

Reg. No. രജി. നമ്പർ KL/TV(N)/12/2009-2011

KERALA GAZETTE കേരള ഗസററ്

PUBLISHED BY AUTHORITY

ആധികാരികമായി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നത്

Vol. LIV വാല്യം 54

Therevananthaperam, Tuesday തിരുവനന്തപുരം, ചൊവ്വ 26th May 2009 2009 ஊர் 26 5th Jyaishta 1931 1931 ஜேஷ்ல் 5

No.

26th May 2009]

COMMISSIONERATE OF LAND REVENUE

1391

L. A. Notifications and Declarations

ERNAKULAM DISTRICT

NOTICE

UNDER SECTION 9 (2) OF THE KERALA SURVEY AND BOUNDARIES ACT, 1961

No. C4-2722/2005.

20th November 2008.

The subjoined statement is an extract from the survey field register giving particulars of the lands registered and surveyed in the name of concerned. Appeal, if any against the survey abould be presented within three months from the date of publication of this notice to the Special Tahsildar (LA) General, Ernakulam, Kakkanad.

Pield maps may be obtained on application and on payment of the fees prescribed from time to time.

SCHEDULE

District-Emakulam Village-Puthenchira Taluk-Kunnathunad. Block-37.

SI.	resolvence application obstructions	rvey/Re-Sur							
No.	Revision	The second secon	As per Revenue Accounts				# now surve	The second second	
	Survey field No.	Sub- division No	field No.	Sub- division No.	Area in Hectares	Survey field No.	Sub- division No.	Area in Hectares	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1 2 3 4 5	32 32 32 32 32 32 32	1 1 1 14 16 1	32 32 32 32 32 32 33	1 1 14 16 1	0.1700 0.1700 0.1700 0.1644 0.0036 0.0450	32 32 32 32 32 32 32 33	1 23 24 14 16	0,0550 0,0625 0,0525 0,1644 0,0036 0,0450	L.A.
6 7 8 9 10 11 12	33 33 33 33 33 33	2 2 3 4 4	33 33 33 33 33 33	2 2 3 4 4	0.1900 0.1900 0.2070 0.2720	33 35 33 33 33	2 25 3 4 26 27	0.0890 0.1010 0.2070 0.0810 0.1460 0.0450 0.2720	11 11 11 11 11
13 14 15 16 17 18 19	33 33 33 33 33 33 33	6 7 8 9 10 11	33 33 33 33 33 33 33	6 7 8 9 10 11	0.1260 0.0340 0.0370 0.0420 0.1870 0.0960 0.2750	33 33 33 33 33 33	6 7 8 9 10 11	0.1260 0.0340 0.0370 0.0420 0.1870 0.0960 0.2750	19 29 30 31 30 31
20 21 22 23 24 25 26	33 33 35 33 33 33 33 33	13 14 15 16 17 18	33 33 33 33 33 33	18 14 15 16 17 18 19	0,0140 0,0190 0,1546 0,0350 0,0120 0,0455 0,0200	33 33 33 33 33 33 33	13 14 15 16 17 18	0.0140 0.0190 0.1545 0.0350 0.0120 0.0455 0.0200	10 10 10 10 10 10
27 28 29 30 31 32 33 34 35	33 33 33 35 35 34 34 34	20 21 22 23 24 2 3 4	33 33 33 33 33 34 34 34 34	20 21 22 23 24 2 3 4 5	0.0400 0.0385 0.0445 0.2770 0.0130 0.0300 0.0240 0.960 0.1060	33 33 33 33 33 34 34 34 34	20 21 22 23 24 2 5	0.0400 0.0385 0.0445 0.2770 0.0130 0.0300 0.0240 0.960 0.1080	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
35 36 37	34 34 34	6 7	34 34 34	5 6 7	0.1080 0.0276 0.2330	34 34 34	5 6 7	0.1080 0,0270 0.2330	

(I.A.	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
" " "									-
" " "	0.0700	8	34	0.0700	8	34	8	34	38
11 11 11	0.0490	9	34	0.0490	9	34	9	34	39
31 31 34	0.1100	10	34	0.1100	10	34	10	34	40
"	0.2010	11	34	0.2010	11	34	11	34 34	12
	0.1030	12	34	0.1030	12 15	34 34	12	34	3
44	0.1625	15	34 34	0.1625	16	34	16	34	H
11	0.0810	16						34	
33	0.1650	17	34	0.1650	17 18	- 34 34	17	34	45 46
72	0.1150	18	34	0.1150	19	34	19	34	17
99	0.0650			0.0650					184
13							21	34	19
23				0.0850	22	34	22	34	50
57			34		23	34	23	34	51
7.0					24	34	24	34	2
3.8			34					34	53
**					26	34	26	34	4
- 23	0.0215	27	34	0.0215	27	34	27	34	5
21	0.2510	1	52	0.2510	4	52	1	52	6
11	0.1290	2			2	52	2		7
93			52	0.1170		52	3	52	8
33		4	52	0.6420	4	52	9	32	19
-39									
	0.1375	1	53	0.1375	1		1	53	0
**	0.1255	2			2		2		1
**		3		0.3700			3		2
**	0.4100	4		0.4100		53			3
33		0	53		9	53	Di .	89	5
53	0.1760	6	33	0.1700	0	33	D.	0.5	
	1,3966								
	0.8860	2	55	0.8860	2	55	2	55	3
39	0.6150	3		0.6150	3	55	3	55	1
0									
39		*							
25		- 1	37		1	57	1	57	B
100		2				57			9
99					3	57			1
**	0.1323		57	0.0720		57			2
13			57	0.0690		57			3
**		6				57			4
15		9		0.1020	9	57	9	.57	5
		1		0.4760	1	58	1	58	6
231				0.2400	2		2		7
**		3		0.1980	3		3		8
20-			58	0.3640	4	58	- 4	58	9
11	0.0430	G	58	0.0480	6	58	6		0
21					7				1
iri-									32
29									3
30	0.0600	11	58	0.0600	11	58	11	58	14
**	0.5640	12					12		35
22									36
199						58			37
.53				0.1260					38
13									90
72						50			91
3)									92
39									93
	0.2510 0.1290 0.1170 0.6420 1.1390 0.1375 0.1255 0.3700 0.4100 0.1775 0.1760 1.3966 0.8660 0.6150 1.5720 2.1400 0.0160 0.3495 0.1325 0.730 0.0680 0.0390 0.1020 0.4760 0.2400 0.1980 0.3640 0.0430 0.1960 0.3810 0.0600	1 2 3 4 5 6 2 3 1 2 3 4 6 7 8 10	34 34 34 34 32 52 52 53 53 53 53 53 53 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	0.2510 0.1290 0.1170 0.6420 0.2070 0.1375 0.1255 0.3700 0.4100 0.1775 0.1760 0.8860 0.6150 2.1400 0.0160 0.4820 0.4920 0.6725 0.0680 0.1310 0.1020 0.4760 0.2400 0.1960 0.3640 0.01960 0.3810	20 21 22 23 24 25 26 27 23 4 5 6 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	34 34 34 34 34 34 35 52 52 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	20 21 22 23 24 25 26 27 1 23 4 5 6 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		34 34 34 34 34 34 34 35 52 52 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
94	59	2	59	2	0.0104	59	2	0.0104	L.A.
95	59	4	59	4	0.3724	59	4	0.3724	15
26	59	8	59	8	0.0785	59	8	0.0785	17
97	59	5	59	5	0,1170	59	9	0.1170	1)
98	59	6	59	6	0.0530	59	6	0.0530	
99	59	7 -	59	7	0.1850	59	7	0 1850	27
100	59	24	59	24	0.3595	59	24	0,3595	12
101	59	9	* 59	9	0.0300	59	9	0.0300	71
102	59	10	. 59	10	0.1520	59	10	0.1520	41
103		12		12	0.1400		12	0.0712	28
								0.0202	11
								0.0486	
104	59	13	59	13	0.3100	59	13	0.3100	31
105	59	15	59	15	0.1040	59	15	0.1040	22
106	59	16	59	16	0.1580	39	16	0.1580	2.5
107	59	17	59	17	0.0715	59	17	0.715	22
****	110		47.7	. 41	0.0713		11		93
						59		0.0405	39
108	59	18	39	18	0.0400	59	18	0.0400	79
109	.59	21	59	21	0.0476	59	21	0.048	
110	59	23	59	23	0.0190	59	23	0.0190	11
111	59	25	59	25	0.0840	59	25	0.0840	39
112	59	26	59	26	0.0500	59	26	0.0500	
113	59	27	59	27	0.0390	59	27	0.0390	91
114	59	28	59	28	0.0280	50	28	0.0280	97
444	2.872	20	33	20		2.1	20		91
					0.0279			0.0279	21
115	59	29	59	29	0.0081	66	200	0.0081	27.
116					0.0300	59	29	0.0300	33
	.59	30	59	30	0.0280	59	30	0.0280	33:
117	59	31	59	31	0.0420	59	31	0.0420	10
118	59	32	59	32	0.0499	59	32	0.0499	11
* 105	20	70	44	44	2.000	59	44	0.0081	29
119	59	33	59	33	0.0090	59	33	0.0090	- 11
120	59	34	59	34	0.0800	59	34	0,0800	
121	62	1	62	1	0.0230	62	1	0.0230	40.
122	62	2	62	2	0.1465	62	. 2	0.1465	19
123	62	3	62	3	0.2495	62	3	0.1735	9.
124	62	3	62	3	7.15 104	62	- 24	0.0760	*1
125	62	4	62	4	0.0780	62	4		11
126	62	5	62	5			5	0.0780	- 55
127	62		62		0.7200	62		0.7200	39
128	62	6	60	6	0.0440	62	6	0.0440	33
129	62	7.	62	7	0.0460	62	7	0.0460	33
130	62	8	62	8	0.0385	62	8	0.0385	14
131	102	9	62	9	0.0500	62	9	0.0500	19
	62	10	62	10	0.0027	62	10	0.0027	39
132	62	12	62	12	0.0840	62	12	0.0716	25
133	62	12	62	12		62	25	0.0125	13
134	62	13	62	13	0.115	62	13	0.0115	
135	62	14	62	14	0.075	62	14	0.0075	23
136	62	15	62	15	0.1125	62	15	0.1125	99
137	62	16	62	16	0.0720	62	16	0.0720	33
138	62	18	62	18	0.1885	62	18	0.1885	25
139	62	19	62	19	0.2030	62	19	0.2030	15
140	62	20	62	20	0.1020	62	20	0.1020	95
141	62	21	62	21	0.1170	62	21	0.1170	23
142	62	22	62	22	0.2095	62	22	0.2095	77
143	62	23	62	23	0.0720	62	23	0.0720	19
144									79
	63	2	63	2	0.1700	63	2	0.1700	15
145	63	3	63	3	0.2090	63	3	0.2090	31
146	63	4	63	4	0.3135	63	4	0.2530	12
147	63	100	63	4 5	40 4000	63	16	0.0605	100
A 15 4 5	63	5	63		0.1785	63	5	0.1785	31
148 149	63	6	63	6	0.0135	63	6	0.0185	

-				-	COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PARTY OF THE	-		-	frank 11
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
150	63	7	63	7	0.1110	63	7	0.1110	L.A.
151	63	8	63	8	0.0060	63	R	0.0060	
152	63	9	63	9	0.0170	63	9	0.0170	49
153	63	10	63	10	0.1660	63	10	0.1660	**
154	63	12	63	12	0.1570	63	12	0.1570	10
155	63	13	63	13	0.1905	63	13	0.1905	99
156	63	14	63	14	0.1690	63	14	0.1690	9.0
157	63	15	63	15	0.1690	63	15	0.1690	10
158	66	1	66	1	0,1585	66	1	0.1585	- 10
159	66	2	66	2	0,1635	66	2		23
160	66	3	56	3	0.4450	66	3	0.1635	3.5
161	66	4	66	4	0.1960			0.4450	38
162	66	5	66	5	0.0300	66	5	0.1960	19
						66		0.0300	75
163	66	6	66	6	0.0440 .	66	6	0.0440	**
164	66	7	66	7	0.1380	66	7	0.1380	**
165	66	8	66	8	0.0330	66	8	0.0330	42
166	66	9	66	9	0.0400	66	.9	0.0400	
167	66	10	66	10	0.0705	66	10	0.0705	100
168	66	11	66	11	0.2576	66	11	0.0290	
169	66		66		0.2576	66	15	0.0680	**
170	66				0.2576	66	16		
171	1969				0.2576		10	0.0125	39
172	66				0.2370	66	17	0.0613	24
173	66				0.2576	66	18	0.0613	31
		12	60	700	0.2576	66	19	0.0255	11
174	66		63	12	0.0735	66	12	0.0735	31-
175	66	14	63	14	0.1230	66	14:	0.1230	21
176	67	1	67	1	0.0920	67	I.	0.0920	
177	67	2	67	2	0.0360	67	2	0.0360	4
178	67	3	-67	3	C.9700	67 -	3	0.9700	4.6
179	67	4	67	4	0.0200	67	4	0.0200	10
180	67	5	67	5	0.0600	67	5	0.0600	9.8
181	67	6	67	6	0.1220	67			7.9
182	67	7	67	7			6	0.1220	760
183	67	8	67	8	0.0600	67	7	0.0620	10
184	67	9	67	9		67	8	0.0600	111
185	67	16	67	10	0.1070	67	- 9	0 1070	10
					0.0570	67	10	0.0570	44-
136	67	11	67	1.1	0.0695	67	11	0.0695	**
187	67	12	67	12	0.0560	67	12	0.0230	
188	67	12	67	12	0.0560	67	29	0.0280	**
189	67	13	67	13	0 0920	67	13	0 0920	
190	67	14	67	14	0.1040	67	14	0.1040	7.0
191	67	15	67	15	0.0915	67	15	0.0915	9.5
192	67	16	67	16	0.6420	67	16	0.0420	74.
193	67	17	67	17	0.0400	67	17	0.0400	**
194	67	.18	67	18	0.2500	67			91
195	67	19	67	19			18	0.2500	(1)
196	67	20	67	20	0.0200	67	19	0.0200	**
197	67	21	67		0.0400	67	20	0.0400	10.
198	67	22	67	21	0.2160	67	21	0.2160	83
199	67	23		22	0.0040	67	22	0.0040	**
200	67		67	23	0.0985	67	23	0.0985	27
		24	67	24	0.0710	17.	24	0.0710	
201	67	25	67	25	0.0220	67	25	0.0020	33
202	67	25	67	25	0.0220	67.	25	0.0020	
203	67	26	67	26	0.0785	67	26	0.0785	41
204	67	27	67	27	0.0260	67	27	0.0260	71
205	67	28	67	28	0.0020				3.6
206	68	1	68	1	0.2165	67	28	0.0020	33
207	68	2	68			68	1	0.2050	r.
208	68	ĩ	68	2 2	0.0680	68	2	0.0365	33
	68	3	68	3	0.0680	68	3	0.0295	11
209	PARE					68		0,0500	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	701	2101
			2.6	fol	101	10	(0)	(9)	(10)
210	68	4	68	4	0.0400	68	4	0.0450	L. A.
211	68	5	68	5	0.1280	68	.5	0.1310	
212	68	6	68	6	0.0620	68	6	0.0660	25
213	68	7	68	7	0.0590	68	7	0,0575	**
214	68	8	68	8	0.0977	68	8	0.1010	33
215	68	9	68	9	0.3288	68	9	0,3190	78
216	68	10	* 68	10	0.3940	68	10	0.4270	33
217	68	10	68	10		68	33	0.0290	130
218	68	11	68	11	0.0420	68	11	0.0360	12
219	68	12	68	12	1.0560	68	12	0.9320	23
220	68	12	68	12	4.0000	68	34	0.0400	51.
221	68	12	68	12		68	55	0.0120	39
222	68	13	68	13	0.8500	68	13	0.9000	3.5
223	68	16	68	16	0:0142	68	16	0.0142	39
224	68	17	68	17	0.0181	68	17	0.0181	31
225	68	18	68	18	0.0265	68	18	0.0265	77
226	68	19	68	19	0.0247	68	19	0.0232	20
227	68	21	68	21	0.0150	68	21	0.0195	39
228				21	0.0130		22	0.0193	1.5
	68	22	68	22	0.0360	68		0.0330	31
229	68	23	68	23	0.0280	-68	23	0.0195	**
230	68	23	68	23	100000	68	36	0.0065	1)
231	68	24	68	24	0.0175	68	24	0.0075	**
232	68	24	68	24		68	37	0.0063	31
233	68	24	68	24		68	38	0.0022	22
254	-	-	100	1 mark	less.	Lond.	-	-	
235	68	25	68	25	0.0410	68	25	0.0265	L. A.
236	68	25	68	25		68	39	0.0080	71.
237	68	25	68	25		-68	40	0.0025	11
238	68	26	68	26	0.0510	+ 68	26	0.0370	- 11
239	68	26	68	26		68	41	0.0085	
240	68	26	68	26		68	42	0.0045	**
241	68	27	68	27	0.0535	68	27	0.0505	
242	68	28	68	28	0.0765	68	28	0.0600	31
243	68	28	68	28	719175	68	43	0.0110	**
244	68	29	68	29	0.0620	68 +	29	0.0555	AY
245	68	30	68	30	0.0960	68	30	0.0950	44
						10.00			**
246	68	31	68	31	0.0675	68	31	0.0570	31.
247	69	1	69	1	0.5300	69	1	0.5300	**
248	69	2	69	2	0.2620	09	2	0.2620	10
249	69	3	69	3	0.0270	69	3	0.0270	12
250	69	4	69	4	0.2920	69	. 4	0.1405	29
251	69	4	69	4		69	18	0.0740	57
252	. 69	4	69	4		69	19	0.0775	
253	69	5	69	5	0.0200	69	5	0.0200	
254	69	6	69	6	0.0260	69	6	0.0260	34
255	69	7	69	7	0.1440	66	7	0,1440	by
256	69	B	69	8	0.0540	69	8	0.0540	33
257	69	9	69	9	0.1050	69	9	0.1050	15
258	69	10	69	10	0.2420	69			14
59	69	11	69	11	0.0500	60	10	0.2420	.27
260	69	12	69	12	0.0500	69	11	0.0500	11
261	69	13	69	13	0.0645		12	0.0500	**
62	69	14	69	14	0.0465	69	13	0.0645	26
63	69	15	69	15	0.0860	69	14	0.0465	35
64	69	16	69	16	0.0360	69	15	0.0860	33
						69	16	0.0360	17
65	69	17	69	17	0.1100	69	17	0.1100	
66	70	1	70	1	0.4430	70	1	0.2345	**
67	70	1	70	1	2007	70	10	0.2135	**
68	70	2	70	3	0.0640	70	2	0.0640	16
69	70	3	70	3	0.0630	70	3	0.0630	311
			100						33
70	70 70	5	70 70	5	0.5400	70	4	0.4350	29

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
272	70		70			70	12	0.0490	L.A
27S 274	70		70			70	13	0.0180	74
275	70 70		70			70	14	0.0130	n
276	70	6	70			70	5	0.4580	39
			70	6	0.5580	70	6	0.5580	20
277	70	7	70	7	0.2200	70	7	0.2200	21
278	70 70	8	70	8	0.0540	70	8	0.0540	
280	71	9	70	9	0.1940	70	9	0.1940	11
281	71	1	70 71	1	0.1010	71	1	0,1010	**
282	71	2 3	71	2	0.3440	71	2 3	0.3440	31
283	71	4	71	4	0.0855	71 71	4	0.0855	70
284	71	5	71	5	0.0760	71	5	0.0480	33
285	71	6	71	6	0,1520				33
286	71	7	71	7	0.0440	71 71	6	0.1520	25
287	71	8	71	8	0.0560	71	8	0.0440	39
885	71	9	71	9	0.1820	71	9	0.1820	. "
289	71	10	71	10	0.2180	71	10	0.0640	311
90	71	10	71	10	-0	71	24	0.0500	83
91 92	71	10	71	10	4.6	71	25	0.1040	11
	71	11	71	11	0.1595	71	11	0.1595	76
93	71	12	71	12	0.2120	71	12	0.2120	
94 95	71	13	71	13	0.0560	71	13	0.0560	23
96	71	14	71	14	0.0900	71	14	0.0900	**
97	71	15 16	71	15	0.0200	71	15	0.0200	11
98	71	17	71 71	16	0.1010	71	16	0.1010	23
99	71	18	71	17	0.0425	71	17	0.0425	59
00	71	19			0.0175	71	18	0.0175	59
01	71	20	71 71	19	0.0355	71	19	0.0355	15
02	71	21	71	20 21	0.0430	71	20	0.0430	- 12
03	71	22	71	22	0.1070	71	21	0.0990	0.
04	71	23	71	23	0,0985	71	22	0.1070	13
05	72	1	72	1	0.1525	72	1	0.1525	13.
06	72 72	2 3	72	2	0.1190	72	2	0.1190	10
07	72	3	72	3	0.2260	72	- 3	0.0545	11
18					2.777	72	22	0.0587	15
09						72	23	0.0278	0
10						72	24	0.0405	79
11				4		72	25	0.0445	31
12	72	5	72 72	4	0.7180	72	4 -	0.7180	12
13 14	72	3	72	5	0.1260	72	5 7	0.1260	13
15	72	7 8	72	5 7 8	0.6850	72	7.	0 6850	9.5
16	.72 72 72	- 9	79	9	0.1690	72	8	0.1340	4.0
17	72	10	72 72 72 72 72 72	10	0.1430	72	10	0.1693	28
18	72	11	72	11	0.1250	72	11	0.1250	33
19	72 72	12	72	12	0.1090	72	12	0.1090	33
20	72	13	72	13	0.1140	72	13	0.1140	23
21	72	15	72	15	0.0880	72	15	0.0880	**
322	72	16	72	16	0.0935	72	16	0.0935	31
23	72	17	72	17	0.0640	72	17	0.0640	**
24	72	18	72	18	0.0900	72	18	0.0900	39
25	72	19	72	19	0.0720	72	19	0.0720	**
26 27	72	20	72	20	0.2570	72	20	0.2570	12
	72	21	72	20	0.0300	72	21	0.0300	99
28	73	1	73	1	0.1862	73	1	0.1862	
329	73	2 3	73	2	0.0120	73	2	0.0120	
30	73	3	73	3	0.0180	73	3	0.0180	**
31	73	4	73		0.0300	73	4	0.0300	28
33	73 73	5	73	5	0.2000	73	5	0.2000	7,
	1%	63	73	6	0.0175	73	6	0.0175	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
334	73	7	73	7	0.0410	73	7	0.0410	L.A
335	73	8	73	8	0.0827	73	8	0.0827	30
336	73	9	73	9	0.0157	73	9	0.0157	22
337	73	10	73	10	0.1080	73	10	0.1030	10
338	73	11	73	11	0.0950	73	11	0.0950	93
339	73	12	73	12	0.0510	73	12	0.0510	39
340	73	13	- 73	13	0.0780	73	13	0.0780	79
341	73	14	- 73	14	0.1036	73	14	0.1036	99
342	73	15	73	15	0.0340	73	15	0.0340	15
343	73	16	73	16	0.0650	73	16	0.0650	13
344	73	19	73	20	0.0313	73	20	0.0313	11
345	73	20	73 -	21	0.0990	73	21	0.0990	12
346	73	21	73	22	0.0330	73	22	0.0330	19
347	73	22	73	23	0.0234	73	23	0.0234	19
348	73	23	73	24	0.0583	73	24	0.0583	**
349	73	24	73	25	0.0065	73	25	0.0065	82
350	73	25	73	26	0.0300	73	26	0.0029	. 59
351	73	26	73	27	0.0029	73.	27	0.0810	91
352	73	27	73	28	0.0810	73	28	0.1365	19
353	73	28	73	29	0.0230	73	29	0.0230	n
354	73	29	73	30	0.0260	73	30	0.0260	37
355	73	30	73	31	0.1230	73	31	0.1230	77
356	73	32	73	33	0.0300	73	32	0.0300	39.
357	74	1	74	1	0.3080	74	1	0.3080	54
358	74	2	74	2	0.1200	74	2	0.0600	59
359	74		74	2	0.1200	74	16	0.0600	22
360	74	3	74	3	0.1400	74	3	0.1400	39
361	74	6	74	6	0.2780	74	6	0.2780	**
362	74	7	74	7	0.1060	74	7	0.1060	13
363	74	11	74	11	0.2060	74	11	0.2060	**
364	74	13	74	13	0.0302	74	13	0.0302	1 22
365	74	14	74	14	0.0304	74	14	0.0304	34
366	101	1	101	1	0.9540	101	1	0.9770	14
367	101	2	101	2	1.7120	101	2	0.6810	11
368	101	3	101	3	0.6270	101	3	0.6320	9.6
369	101	4	101	4	0.1980	101	4	0.2070	.53
370	101	5	101	5	0.2480	101	. 5	0.2420	39
371	101	6	101	6	0.0130	101	6	0.0130	39
372	103	1	103	1	0.2400	103	1	0.1430	23
	103		73		11	22	15	0.0385	2.0
274	104	•	104	8	0.0645	124	16	0.0585	39
373 574	104	9	104	9	0.0560	104	8 -	0.0560	23
375	104	14	104	14	0.0460	104	14	0.0460	
376	104	17	104	17	0.0290	104	17	0.0290	55
377	104	18	104	18	0.0250	104	18	0.0250	78
378	104	19	104	19	0.0385	104	19	0.0385	39
379	104	20	104	20	0.1670	104	20	0.1670	33
380	104	21	104	21	0.0440	104	21	0.0440	39
					4.5000000000000000000000000000000000000				56
381	104	22	104	22	0.0440	104	22	0.0440	25
382	104	24	104	24	0.0195	104	24	0.0195	25
383	104	25	104	25	0.0250	104	25	0.0250	41
384	104	26	104	26	0.0380	104	26	0.0380	38.
385	104	27	104	27	0,0580	104	27	0.0580	22
386	104	28 29	104	28 29	0.0550	104	28 29	0.0455	35
387	104		105		0.0455	104		0.0410	21
388 389	105	2	105	2	0.0230	105	4	0.0230	79
390	105	3	105	3	0.0540	105	5	0.0540	25
391	105	4	105	4	0.0390	105	6	0.0390	**
392	105	5	105	5	0.4290	105	7	0.4290	93
393	105	6	105	6	0.6720	105	8	0.5305	73
394	100	7	100	6	0.6720	105	22	0.1415	39
	1.46		200	2					20
395	105	8	105	8	0.1280	105	9	0.1280	39

-						-			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
397	105	10	105	10	0.0970	105	11	0.0970	L.A.
398	105	11	105	11	0.0865	105	12	0.0865	79
399	105	12	105	12	0.1940	105	13	0,1940	39
400	105	13	105	13	0.0250	105	14	0.0250	**
401	105	14	105	14	0.0820	105	15	0.0820	20
402 403	105	15	105	15	0.0400	105	16	0.0400	29
404	105 105	16	105	16	0.0560	105	17	0.0405	25
405	105	19	105	18	0.4290	105	19	0.4290	7)
406	105	20	105	20	0.0915	105 105	20	0.0200	39
407							21		99
408	106 106	1	106	1	0.3160	106	1	0.3330	11
409	106	2	106	2	0.0745	106	2	0.0820	99
410	106	3	106	3	0.1280	106	3	0.1335	99
411	106	5	106	5	0.7330	106	*	0.7380	27
412	106	6	106	6	0.2710	106	6	0.2340	11
413	106	7	106	7	0.1170	106	7	0.0920	**
414	106	8	106	8	0.2160	106	8	0.2200	+ 19
415	106	9	106	9	0.0745	106	9	0.0795	19
416	106	10	106	10	0.0750	106	10	0.0750	91
417	107	1	107	1	0.4410	107	1	0.4410	27
418	107	2	107	2	0.4880	107	2	0.4880	**
419	107	3	107	3	0.1070	107	3	0.1070	11
420	107	4	117	4	0.3280	107	4	0.3280	28
421	107	5	107	5	0,4970	107	5	0.4970	
422	107	6	107	6	0,4540	107	6	0.4540	0
423	107	7	107	7	0.1170	107	7	0,1170	11
424	107	8	107	8	0.0290	107	8	0.0290	35
425	107	9	107	9	0.0850	107	9	0.0850	
426	107	10	107	10	0.1090	107	10	0.1090	27
427	107	11	107	11	0.0685	107	11	0.0685	**
428	107	13	107	13	0.1250	107	13	0,1250	* 44
129	107	14	107	14	0.1100	107	14	0.1100	34
430	107	15	107	15	0.0680	107	15	0.0680	**
431	107	16	107	16	0.0570	107	16	0.0570	79.
432	107	17	107	17	0.0865	107	17	0.0865	**
433	107	18	107	18	0.0315	107	18	0.0315	***
434	107	19	107	19	0.0330	107	19	0,0330	
435	107	20	107	20	0.0360	107	20	0.0360	79
436	107	21	107	21	0.0185	107	21	0.0185	23
437	107	22	107	22	0.0100	107	22	0.0100	711
438	108	1	108	1	0.1510	108	1.	0.1510	
439	108	2	108	2	0.4440	108	2	0.4440	23
440	. 108	3	108	3	0.2040	108	3	0.2040	-11
141	108	4	108	4	0.5140	108	4	0.5140	7.6
142	108	5	108	5	0.0900	108	5	0.0900	**
143	108	6	108	6	0.1400	108	6	0.1400	74
144	108	7	108	7	0.1900	108	7	0.1900	70
146	108	8	108	8	0.0200	108	8	0.0200	"
147	108	9	108	9	0.0080	108	9	0.0080	. 10
148	108	11	108	11	0.0126	108	11	0.0120	**
149	108	13	108	12	0.1240	108	12	0.1240	0
150	108	14	108	13	0_3070	108	13	0.3070	45
151	108	15	108	14	0.5210	108	14	0.5210	- 11
152	108	16	108	15	0.0260	108	15	0.0260	23
153	108	17	108	17	0.0460	108	16	0.0460	11
154	108	18	108	18	0.0330	108	17	0.0330	79
155	108		108	10		108	18	0.0648	73
156	108	19	108	19	0.3050	108	21	0.0182	21
157	108	4.6	108	1.0		108	19	0.2880	199
158	108	20	108	20	0.0420	108	20	0.0170	37
159	109	1	109	1	0.0660	109		0.0420	11
160	109	2	109	2	0.1950	109	2	0.1050	91
61	109	3	109					0.1950	93
		4	109	3 4	0.0450	109	3	0.0450	35
62	109	- 19			D Dare	109	4	0.0750	2.5

6th 1	MAY 2009	0	COI	PERSONAL PROPERTY.					
1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
63	109	5	109	5	0.1720	109	5	0.1720	L.A
64	109	6	109	6	0.0585	109	6	0.0685	**
65	109	7	109	7	0.0120	109	7	0 0120	19
66	109	8	109	13	0.1750	109	8	0.1750	82
67	109	9	109	9	0.0400	109	9	0.0400	**
68	109	11	109	10	1.3380	109	11	1.3380	**
69	109	13	109	11	0.0340	109	13	0.0340	**
70	109	14	109	12	0.0720	109	14	0.0720	**
71	109	15	109	13	0.0609	109	15	0 0600	**
72	109	16	109	14	0.0600	109	16	0.0600	17
73	109	17	109	15	0.0650	109	17	0.0650	**
74	109	18	109	16	0.0045	109	18	0.0395	**
75	109	19	109	17	0.0395	109	19	0.0395	38
76	109	21	109	18	0.0495	109	20		13
77	109	22	109	19	0.0110	109	21	0.0110	71
78	109	23	109	20	1.2100	109	22	1.2100	**
79	115	1	115	1	0.2120	115	1	0.2120	**
80	116	2	116	2	0.6620	116	2	0.6620	. 11
81	116	3	116	3	0.3160	116	3	0.3160	***
82	116	4	116	4	0.3520	116	4	0.0660	**
83	116		116		0 3520	116	9	0.3520	100
	116	5	116		0.5140	116	5	0,5140	11
84			116	**	0.0523	116	6	0.0520	**
85	116	6	116	7.5	0.6440	116	7	0.0870	10
86	116	7	116	44	0.6440	116	10	0.5570	
87	116	8	116	1.1	0.4680	116	8	0 1400	16
88	116				0.4680	116	11	0.3280	- 11
89	116	i	116	i	0.1440	117	1	0.1475	- 0
90	117				0.5840	117	2	1.7800	- 16
91	117	2	117	2 3	0.4720	117	3	0.5050	11
92	117	3	117	2	0.1380	117	4	0.1380	21
93	117	4	117	7	0.1080	117	5	0.1080	- 11
94	117	5	117	5	0.1080	117	6	0.4252	38
95	117	0	117	0	1.7200	117	10	0.2023	40
					1.7200	117	11	1.1125	11
ne.		7		Y	1.7200	117	. 7	0.1530	***
96		8		В	**	117	8	0.0090	
97		9		9	**	117	- 9	0.1280	**
98	110	9	118	1	0.0560	118	1	0.0560	**
99	118	9	118	2	0.0955	118	2	0.0956	n
00	118	2	2.24	2		118	3	0.0500	. 41
01	118	3	118	3 4	0.0500	118	4	0.0860	74
02	118	4	118		0.0860		*104-		**
03	118	**	118	5	0.2150	118	5/24	0.0545	3.8
04	118	6	118	6	0.1440	118	6	0.1440	71
05	118	7	118	7	0.3550	118	7	0.3550	33
06	118	8	118	8	0.4200	113	8	0.3590	**
07	118	16.9	118		0.4200	118	25	0.610	11
80	118	9	118	9	0.0530	118	9	0.0530	
09	118	10	118	10	0.2190	118	10	0.1860	71
10	118		118	4.0	1 35.4	21.	26	0.0300	**
11	118	11	118	11	0.2800	118	11	0.2800	#
12	118	12	118	12	0.1340	118	12	0.1340	31
13	118	19	118	13	0.0945	118	19	0.0945	81
14	118	20	118	20	0.0880	118	20	0.0880	**
15	118	21	118	21	0.1000	118	21	0.1000	**
16	118	22	118	22	0.0650	118	22	0.0650	115
17	118	23	118	23	0.0495	118	23	0.0495	3.6
18	121	- 1	121	1	0.7825	121	1	0.7825	11
19	121	2	121	2	0.2125	121	14	0 2075	**
20	121	1.4	121		0.2125	121	14	0.0050	
521	121	5	121	5	0.4080	121	5	0.1630	24
522	121		121	4.4			15	0.2450	**
523	121	12	121	12	0.4070	121	12	0.1630	11
	121		121			121	16	0.2440	75